De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 -MX



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión:

13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01,2022

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto

Klübersynth GH 6-220

Articulo-No.

012161

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

: Klüber Lubrication München

Geisenhausenerstr. 7 81379 München

Deutschland

Tel: +49 (0) 89 7876 0 Fax: +49 (0) 89 7876 333

info@klueber.com

Dirección de correo electró-

nico de la persona responsable de las SDS

mcm@klueber.com

Material Compliance Management

Contacto nacional

Klüber Lubricación Mexicana, S.A. de C.V.

Parque Industrial Querétaro

Av. La Montaña 109

76220 Santa Rosa Jáuregui, Querétaro

México

Tel: +52 442 22957 00 Fax: +52 442 22957 10 ventas@kluber.com.mx

Teléfono de emergencia

+52 442 2295708 (24 horas)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado

: Aceite lubricante

Restricciones de uso

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 3

para el medio ambiente

acuático

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

Peligro a largo plazo (cróni-

co) para el medio ambiente

acuático

Categoría 3

Elementos de etiquetado SGA

Indicaciones de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla

Mezcla

Naturaleza química

aceite de polialquilenglicol

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	68411-46-1	>= 1 -< 2.5

#### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Si es inhalado

Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, con-

sultar un médico.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Mantener el tracto respiratorio libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, admi-

nistrar respiración artificial.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consul-

tar un médico.

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7 Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020 Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

ojos

bajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión

Sacar la víctima al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Mantener el tracto respiratorio libre.

No provocar el vómito. Enjuague la boca con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No hay información disponible.

Ninguna conocida.

Notas para el médico

No hay información disponible.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Utilícese equipo de protección individual.

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacuar el personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.

Consultar las medidas de protección en las listas de las sec-

ciones 7 y 8.

Precauciones relativas al

No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 -



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

medio ambiente

aguas subterráneas.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

Evitar la inhalación de vapor o neblina. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmedia-

tamente después del manejo del producto.

No ingerir. No reenvasar.

No reutilizar los recipientes vacíos.

Estas instrucciones de seguridad también se aplican a los envases vacíos que puedan contener residuos del producto. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Medidas de higiene

Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concien-

zudamente tras la manipulación.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Almacenar en el envase original.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Medidas de ingeniería

ninguno(a)



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7 Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

Protección personal

Protección respiratoria

: No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

Filtro tipo

Filtro tipo A-P

Protección de las manos

Material

: Caucho nitrílo

Tiempo de penetración Índice de protección

: > 10 min : Clase 1

Observaciones

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso.

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Medidas de protección

El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al

lugar específico de trabajo.

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

líguido

Color

amarillo

Olor

característico

Umbral olfativo

Sin datos disponibles

рН

8.0 (20 °C)

Concentración: 100 %

Punto/intervalo de fusión

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación

: >= 250 °C

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020 Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

Método: ISO 2592, copa abierta

Tasa de evaporación

: Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No aplicable

Autoencendido

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

Sin datos disponibles

superior

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

: Sin datos disponibles

dad inferior

Presión de vapor

< 0.001 hPa (20 °C)

Densidad relativa del vapor

Sin datos disponibles

Densidad relativa

1.050 (20 °C)

Sustancia de referencia: Agua

Se calcula el valor.

Densidad aparente

: Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

parcialmente soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática

220 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas

: No explosivo

Propiedades comburentes

Sin datos disponibles

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 -



# Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020 Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

Punto de sublimación

: Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Sin peligros a mencionar especialmente.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben evi-

: Ninguna condición a mencionar especialmente.

Materiales incompatibles

Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición :

peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda

Observaciones: Esta información no está disponible.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Esta información no está disponible.

Toxicidad cutánea aguda

: Observaciones: Esta información no está disponible.

#### Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidad oral aguda

DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad cutánea aguda

DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

## Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones

Esta información no está disponible.

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7 Fecha de revisión:

13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

**Especies** 

Conejo

Valoración

No irrita la pie!

Resultado

No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Observaciones

: Esta información no está disponible.

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

**Especies** 

: Coneio

Resultado

No irrita los ojos

Valoración

: No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones

: Esta información no está disponible.

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Especies

: Conejillo de indias

Valoración

: No provoca sensibilización a la piel.

Método

Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado

: No provoca sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro

Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo

Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones

: Sin datos disponibles

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 -



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Observaciones

Esta información no está disponible.

Toxicidad por aspiración

Producto:

Esta información no está disponible.

Otros datos

Producto:

Observaciones

La información dada esta basada sobre los datos de los com-

ponentes y la toxicología de productos similares.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad** 

Producto:

Toxicidad para los peces

Observaciones: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambien-

te acuático.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidad para los peces

: CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 51 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica

Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad

Observaciones: Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Biodegradabilidad

aeróbico

Inóculo: lodos activados

Resultado: No es rápidamente biodegradable

Biodegradación: 1 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 -MX



Klübersynth GH 6-220

3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

BPL: si

#### Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación

Observaciones: Esta mezcla no contiene ninguna sustancia

considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica

(PBT).

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada co-

mo muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Bioacumulación

: Factor de bioconcentración (FBC): 1,730

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 6.66 (23 °C)

pH: 6.67

Método: Directrices de ensayo 123 del OECD

BPL: si

Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad

Observaciones: Sin datos disponibles

Distribución entre comparti-

mentos medioambientales

: Observaciones: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

# SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No se elimine con los residuos domésticos.

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regu-

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 -



Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020 Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

laciones locales y nacionales.

Envases contaminados

El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

Elimine los desechos del producto o utilice contenedores de

acuerdo a la normativa local.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

No está clasificado como producto peligroso.

#### Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

#### NOM-002-SCT

No está clasificado como producto peligroso.

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

NOM-165-SEMARNAT-2013, Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

Componentes

No. CAS

MPU (kg/año)

Transferen-

fosfato de tris(metilfenilo)

1330-78-5

5000 kg/año

cia/Emisión (kg/año) 1000 kg/año

MPU: Umbral aplicable de reporte cuando la sustancia, pura o en mezcla con una composición mayor al 1% en peso, es utilizada en las actividades industriales de los establecimientos sujetos a reporte o es producida por ellos

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos,

: No aplicable

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Ela-

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



### Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7

Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión 13.01.2022

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

## Texto completo de otras abreviaturas

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx -Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventarío de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT -Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG -Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Fecha de revisión

: 13.01.2022

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Esta ficha de datos de seguridad solo es válida para productos originales, es decir, aquellos que hayan sido empaquetados y rotulados por la propia marca. La información que incluye no puede ser reproducida ni modificada sin nuestra autorización expresa por escrito. Solo se autoriza la divulgación de este documento en la medida en que lo exija la legislación actual vigente. No está permitido efectuar ningún otro tipo de difusión, especialmente de carácter público, de nuestras fichas de datos de



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



## Klübersynth GH 6-220

Versión 3.7 Fecha de revisión: 13.01.2022

Fecha de la última expedición: 10.08.2020

Fecha de la primera expedición: 13.05.2014

Fecha de impresión: 13.01.2022

seguridad (p. ej., descarga en internet) sin nuestra autorización expresa por escrito. Ponemos a disposición de nuestros clientes las fichas de datos de seguridad modificadas conforme a las normativas legales. Según las disposiciones legales, es responsabilidad del cliente facilitar dichas fichas de datos de seguridad y sus posibles modificaciones a sus propios clientes, empleados y otros usuarios del producto. No ofrecemos ninguna garantía de que las fichas de datos de seguridad que el usuario obtiene a través de terceras partes sean actuales. Toda la información e indicaciones incluidas en esta ficha de datos de seguridad se han adquirido de buena fe y se basan en la información de la que disponemos en el momento de la publicación. Los datos representados deben describir el producto en lo que respecta a las medidas de seguridad necesarias; dichos datos no aseguran las características del producto, no garantizan la idoneidad del mismo para casos individuales ni tampoco representan una relación jurídica contractual. La existencia de una ficha de datos de seguridad para una determinada jurisdicción no implica, necesariamente, que la importación o el uso en el ámbito de esa jurisdicción sean legales. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su asesor de ventas o un distribuidor autorizado.